

DAFTAR PUSTAKA

- Aruan, D. G. R., & Manurung, S.(2021). *Analisa Kadar Logam Berat (Pb) Pada Kuku Tukang Tambal Ban Disepanjang Stabat Kecamatan Langkat secara Spektrofotometri Serapan Atom. Jurnal Analis Laboratorium Medik*, 42-48
- Anam, R. S. (2017). *Instrumen Penelitian yang Valid dan Reliabel. Jurnal Edukasi Sebelas April*.
- Afifah. F. (2020). *Analisa Kadar Logam Timbal (Pb) pada Kuku karyawan SPBU. Karya Tulis Ilmiah DIII Teknologi Loboratorium Medis Politekis Kesehatan Kemenkes Medan*.
- Hamni Fadilah Nasution, M. P (2020). *Intrumen Penelitian Dan Urngensinya Dalam Penelitian Kuantitatif* 59-75.
- Riani, E., Johari, . S., & Cordova, M. R. (2017). *Bioakumulasi Logam Berat Kadmium dan Timbal pad Kerang Kapa-Kapak di Kepulauan Seribu. Jurnal Pengolahan Hasil Perikanan Indonesia*, 20(1), 131.
- Rosmiati, K. (2019). *Kadar Timbal pada Rambut dan Kuku Petugas SPBU dan Penjual Eceran Bahan Bakar Minyak*. 4(2)
- Novrista D., Putri, M. P., & Pujiono, F, E, K, O. (2018). *Analisis Kadar Timbal (Pb) Pada Kuku Tukang Las Di Kecamatan Mojojoto Kota Kediri. 2012 -2015*.

- Novota, Tutik, & Ariska, R. W. (2019). *Penetapan Kadar Logam Timbal (Pb) dengan Metode Spektrofotometri Serapan Atom. Jurnal Farmasi Malahayati*, 2(1), 24_32.
- Puerwanto, N. (2019). *Variabel Dalam Penelitian Pendidikan. Jurnal Teknodik*, 6115,196-215.
- Kusuma, A. T., Effendi, N., Abidin, Z., & Awaliah, S. S. (2019). *Analisis Kandungan Logam Berat Timbal (Pb) dan Raksa (Hg) Pada Cat Rambut Yang Beredar Di Kota Makssar Dengan Metode Spektrofotometri Serapan Atom (SSA). Celebes Environmental Science*, 1(April), 6-12.
- Wiratama, S., Sitorus, S., Kartika Jurusan Kimia, R., Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, F., Mulawarman Jalan Barong Tongkok, U., & Gn Kelua, K. (2018). *Studi Bioakumulasi Ion Logam Pb Dalam Rambut dan Darah Operator Stasiun Pengisian Bahan Bakar Umum, Jalan Sentosa, Samarinda. Jurnal Atomik*, 03(1), 1-8.